

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC02-1

Akcesoria do retrofitów LED



Bez komunikatu o błędzie
Pomija wykrywanie błędów w pojeździe



Wytrzymały i odporny
Brak rozpraszającego migotania reflektora



3-letnia gwarancja OSRAM2)
Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawdę przynoszą korzyści naszym klientom.



Duopack
2 sztuki w opakowaniu



Możliwość wymiany halogenów na LED z pomocą oryginalnych akcesoriów OSRAM

Niektóre pojazdy zgłaszają błąd oświetlenia zewnętrznego, gdy używane są lampy LED. Dzięki serii OSRAM LEDDriving Smart Canbus można uniknąć potencjalnych komunikatów o błędach w systemie pokładowym. Te komunikaty o błędach mogą pojawić się podczas zmiany żarówki na lampy LED, ponieważ mają one niższy pobór prądu niż, na przykład, żarówki halogenowe, a zatem istniejący mechanizm wykrywania usterek pojazdu zostanie aktywowany. Tylko kombinacja LED OSRAM w połączeniu z oficjalnymi akcesoriami OSRAM - LEDDriving ADAPTER, LEDDriving SMART CANBUS, LEDDriving CAPs i LEDDriving ERROR CANCELER zapewni prawidłowe działanie naszych LED. Szczegóły dotyczące kombinacji akcesoriów OSRAM i dopuszczonych do ruchu lamp1) NIGHT BREAKER LED i TRUCKSTAR LED, można znaleźć na odpowiednich stronach produktów w sekcji: NIGHT BREAKER LED Lista kompatybilności (www.osram.com/nb-led)

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Akcesoria dla retrofitów LED
--------------------------------------	------------------------------

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDSC02-1
---------------------	-----------

Dane elektryczne

Moc znamionowa	16.00
----------------	-------

Physical Attributes & Dimensions

Masa produktu	237.80
Długość	82.0

Trwałość

Trwałość B3	2500
Trwałość Tc	2500

Możliwości

Technologia	LED accessories
-------------	-----------------

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172176460 4062172191173
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7


Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172226547	LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1		- x - x -		

Karta katalogowa produktu

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDSC02 1 A4

Instrukcja bezpieczeństwa

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowań i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.

Informacje prawne

1) Dopuszczone do użytku źródło światła LED. Dopuszczenie dotyczy tylko określonych krajów, w których zostało zatwierdzone lub w których obowiązuje równoważna procedura dopuszczenia oraz konkretnych modeli pojazdów i funkcji oświetlenia wymienionych na liście kompatybilności. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.osram.com/nb-led2)
Szczegółowe informacje na stronie www.osram.pl/am-gwarancje

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM